

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION POUR ABREUVOIR MURAL SO-295

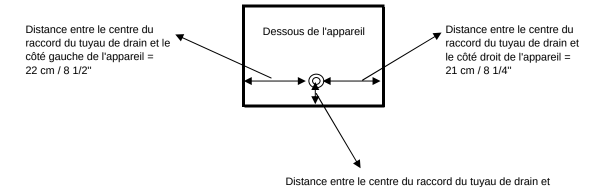
l Utiliser le support, pour suspendre l'abreuvoir. Nous recommandons que l'appareil soit installé à une hauteur de 41 ¼ pouces ou 105 cm. Il est recommandé d'utiliser un niveau. Le haut de la cuve sera donc à 41 ¾ pouces ou 106 cm. Visser solidement le support à la structure du mur avec 4 vis. 2 Dévisser chacune des vis qui retient le panneau du devant — en bas, sur les côtés. 3 Enlever les filtres, si nécessaire, le temps de l'installation de l'appareil. Les filtres se vissent et se dévissent dans le sens contraire à la normale. Donc pour visser, il faut tourner dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. 4 Faire la connexion de drain avec un raccord 1" fileté mâle (1" Male Thread) et y mettre au moins 5 tours de Teflon. Voir le schéma au verso pour les distances. 5 Visser le raccord fourni 3/8" Press Fit avec 5 tours de Teflon. Pousser et retirer le tuyau à 4 ou 5 reprises pour être certain qu'il est bien entré dans le fond du raccord. Voir le schéma au verso pour les distances. 6 Visser le support du détecteur de fuite d'eau au mur. Mettre le détecteur sur le support. Le 'sensor' peut être vissé sous l'abreuvoir (voir #7). 7 Dévisser 2 vis de l'un des filtres. Mettre un papier absorbant entre l'appareil et le 'sensor', et visser le 'sensor' avec la lamelle vers le dessous de l'abreuvoir. Remplir la date d'installation sur la fiche d'entretien.			
côtés. 2 Enlever les filtres, si nécessaire, le temps de l'installation de l'appareil. Les filtres se vissent et se dévissent dans le sens contraire à la normale. Donc pour visser, il faut tourner dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. 4 Faire la connexion de drain avec un raccord 1" fileté mâle (1" Male Thread) et y mettre au moins 5 tours de Teflon. Voir le schéma au verso pour les distances. 5 Visser le raccord fourni 3/8" Press Fit avec 5 tours de Teflon. Pousser et retirer le tuyau à 4 ou 5 reprises pour être certain qu'il est bien entré dans le fond du raccord. Voir le schéma au verso pour les distances. 6 Visser le support du détecteur de fuite d'eau au mur. Mettre le détecteur sur le support. Le 'sensor' peut être vissé sous l'abreuvoir (voir #7). 7 Dévisser 2 vis de l'un des filtres. Mettre un papier absorbant entre l'appareil et le 'sensor', et visser le 'sensor' avec la lamelle vers le dessous de l'abreuvoir.	1	l'appareil soit installé à une hauteur de 41 ¼ pouces ou 105 cm. Il est recommandé d'utiliser un niveau. Le haut de la cuve sera donc à 41 ¾ pouces	
filtres se vissent et se dévissent dans le sens contraire à la normale. Donc pour visser, il faut tourner dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. 4 Faire la connexion de drain avec un raccord 1" fileté mâle (1" <i>Male Thread</i>) et y mettre au moins 5 tours de Teflon. Voir le schéma au verso pour les distances. 5 Visser le raccord fourni 3/8" <i>Press Fit</i> avec 5 tours de Teflon. Pousser et retirer le tuyau à 4 ou 5 reprises pour être certain qu'il est bien entré dans le fond du raccord. Voir le schéma au verso pour les distances. 6 Visser le support du détecteur de fuite d'eau au mur. Mettre le détecteur sur le support. Le 'sensor' peut être vissé sous l'abreuvoir (voir #7). 7 Dévisser 2 vis de l'un des filtres. Mettre un papier absorbant entre l'appareil et le 'sensor', et visser le 'sensor' avec la lamelle vers le dessous de l'abreuvoir.	2	= =	
et y mettre au moins 5 tours de Teflon. Voir le schéma au verso pour les distances. 5 Visser le raccord fourni 3/8" <i>Press Fit</i> avec 5 tours de Teflon. Pousser et retirer le tuyau à 4 ou 5 reprises pour être certain qu'il est bien entré dans le fond du raccord. Voir le schéma au verso pour les distances. 6 Visser le support du détecteur de fuite d'eau au mur. Mettre le détecteur sur le support. Le 'sensor' peut être vissé sous l'abreuvoir (voir #7). 7 Dévisser 2 vis de l'un des filtres. Mettre un papier absorbant entre l'appareil et le 'sensor', et visser le 'sensor' avec la lamelle vers le dessous de l'abreuvoir.	3	filtres se vissent et se dévissent dans le sens contraire à la normale. Donc pour	
retirer le tuyau à 4 ou 5 reprises pour être certain qu'il est bien entré dans le fond du raccord. Voir le schéma au verso pour les distances. 6 Visser le support du détecteur de fuite d'eau au mur. Mettre le détecteur sur le support. Le 'sensor' peut être vissé sous l'abreuvoir (voir #7). 7 Dévisser 2 vis de l'un des filtres. Mettre un papier absorbant entre l'appareil et le 'sensor', et visser le 'sensor' avec la lamelle vers le dessous de l'abreuvoir.	4	et y mettre au moins 5 tours de Teflon. Voir le schéma au verso pour les	DRANCE
support. Le 'sensor' peut être vissé sous l'abreuvoir (voir #7). 7 Dévisser 2 vis de l'un des filtres. Mettre un papier absorbant entre l'appareil et le 'sensor', et visser le 'sensor' avec la lamelle vers le dessous de l'abreuvoir.	5	retirer le tuyau à 4 ou 5 reprises pour être certain qu'il est bien entré dans le	2501/31/31
et le 'sensor', et visser le 'sensor' avec la lamelle vers le dessous de l'abreuvoir.	6		
Remplir la date d'installation sur la fiche d'entretien.	7	et le 'sensor', et visser le 'sensor' avec la lamelle vers le dessous de l'abreuvoir.	
		Remplir la date d'installation sur la fiche d'entretien.	

Si vous rencontrez des problèmes durant l'installation, communiquez avec nous

1-877-859-2837 ou 514-998-6776

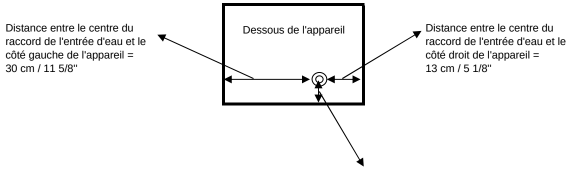
NOTE: Les proportions ne sont pas exactes mais les mesures le sont

Position du drain sous l'appareil (Une étiquette indique 'Drainage')



l'arrière de l'appareil = 4.5 cm / 1 3/4"

Position de l'entrée d'eau sous l'appareil (Une étiquette indique 'Water In')



Distance entre le centre du raccord de l'entrée d'eau et l'arrière de l'appareil = 23 mm / 7/8"

Distances suggérées pour l'installation de l'appareil

